

Custodia - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Custodia mobile HEAVYCON ADVANCE, B16, con bloccaggio a vite (esagono cavo) in acciaio inox, alluminio impermeabile, altezza 93,7 mm, con filettatura 1x M40, uscita cavo diritta, senza superficie; guarnizione conduttiva (caratteristiche EMC)



Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4055626030401

Dati tecnici

Dimensioni

Altezza	93,7 mm
Larghezza	57 mm
Lunghezza	125,5 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	86 mm
Larghezza della sezione di montaggio	35 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione custodia (IP)	IP66
Grado di protezione custodia (IP)	IP68 (0,2 bar / 24h)
Grado di protezione custodia (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Grado di protezione custodia (NEMA)	4 (UL 50e)
Grado di protezione custodia (NEMA)	4X (UL 50e)
Grado di protezione custodia (NEMA)	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Generalità

Nota	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Dimensioni	B16
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Numero uscite cavi	1

Custodia - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Dati tecnici

Generalità

Uscita cavo	diritto
Collegamento a vite	senza
Tipo di collegamento a vite	1x M40
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Bloccaggio materiale	acciaio inox
Indicazione per il montaggio	Per garantire il funzionam. del contatto dei cond. di terra anche in caso di inserim. obliquo, entrambe le flange di incasso devono possedere un contatto elettrico sufficiente con parete di installaz. metallica.
Montaggio	Per ottenere un'elevata azione schermante, è necessario rimuovere una verniciatura isolante con polveri dalla parete del quadro elettrico nell'area della guarnizione profilata. Coppia di serraggio della vite di bloccaggio: 3 Nm.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
China RoHS	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
--------------------	----------

Omologazioni

EAC / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Dettagli omologazione

EAC 
--

GL 

Custodia - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Omologazioni

UL Recognized 

cUL Recognized 

cULus Recognized 

Accessori

Flangia da incasso

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Coperchio di protezione

HC-B 16-TMS-SD-IP50 - 1690752



HC-B 16-TMS-SD-IP65 - 1690794



Utensile per viti

Custodia - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Accessori

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Avvitamento completo

HC-K-KV-M40(19-28) - 1690655



HC-M-KV-M40(19-27) - 1690590



HC-M-KV-M40(27-34) - 1607729



Custodia - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Accessori

HC-EMV-KV-M40(19-28) - 1690545



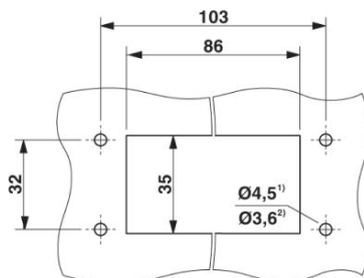
Codificatore dispositivo siglato

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Disegni

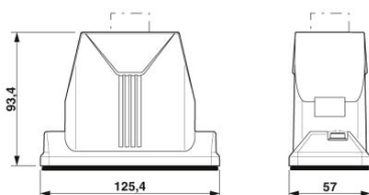
Disegno quotato



Dima di foratura

- 1) per impiego di una vite M4 standard
- 2) per impiego di viti autofilettanti (Torx® 20, M4)

Disegno quotato



Disegno quotato

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>